

RANA NEO Surface 1200 SylSmart RANA NEO S 1200 58W 6800LM 830 2L BLA SSC 0054238



Caractéristiques

RANA NEO S 1200 2L 58W 6800LM 830 SSC - Luminaire LED à monter en saillie ou suspendu avec optique Louvre et diffuseur microprismatique. 2 lignes d'optiques. Recouvrable de laine de verre ou isolant acoustique. Grand confort visuel : UGR<18 et basses luminances directes L<600 cd/m² à 65° compatible avec les postes de travail informatisés (EN 12 464-1). Gestion d'éclairage SylSmart Standalone avec détection déportée optionnelle. Très faible scintillement <5%. Température de couleur : 3000K. IRC >80. Consistance des couleurs SDCM <3. Flux lumineux : 6800 lm. Puissance consommée : 58W. Efficacité lumineuse : 117 lm/W. Risque Photobiologique RG0. IP20. IK07. Classe I. Dimensions : 1160 x 187 x 47 mm avec filins de sécurité fournis. Durée de vie 96 000h (L80). Garantie 5 ans. Fabriqué en France.</p>

























PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	RANA NEO S 1200 58W 6800LM 830 2L BLA SSC
Technologie	LED (3 SDCM)
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Installation en saillie au plafond, Suspendu
Application générale	Education, Bureaux
Classe ETIM	EC002892
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	6800
Flux lumineux (lm)	6800
Efficacité système lm/W	117
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 18
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	58
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Oui
Type de contrôle	SylSmart SSC
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Code EAN	5410288542386



RANA NEO Surface 1200 SylSmart RANA NEO S 1200 58W 6800LM 830 2L BLA SSC 0054238

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	RANA NEO S 1200 58W 6800LM 830 2L BLA SSC
Technologie	LED (3 SDCM)
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Installation en saillie au plafond, Suspendu
Application générale	Education, Bureaux
Plage de température de fonctionnement (°C)	-5°C+25°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
Garantie	5 ans
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	6800
Flux lumineux (lm)	6800
Efficacité système lm/W	117
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 18
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Caractéristiques électriques	
Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W)	58
Consommation électrique totale (W)	58 220
Consommation électrique totale (W) Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Consommation électrique totale (W) Alimentation/Tension secteur - min (V) Alimentation/Tension secteur - max (V)	220 240
Consommation électrique totale (W) Alimentation/Tension secteur - min (V) Alimentation/Tension secteur - max (V) Facteur de puissance de la lampe	220 240 0.95
Consommation électrique totale (W) Alimentation/Tension secteur - min (V) Alimentation/Tension secteur - max (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique	220 240 0.95 Classe 1
Consommation électrique totale (W) Alimentation/Tension secteur - min (V) Alimentation/Tension secteur - max (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Ballast requis	220 240 0.95 Classe 1 Non
Consommation électrique totale (W) Alimentation/Tension secteur - min (V) Alimentation/Tension secteur - max (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage	220 240 0.95 Classe 1 Non Driver LED courant constant
Consommation électrique totale (W) Alimentation/Tension secteur - min (V) Alimentation/Tension secteur - max (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Dimmable	220 240 0.95 Classe 1 Non Driver LED courant constant Oui
Consommation électrique totale (W) Alimentation/Tension secteur - min (V) Alimentation/Tension secteur - max (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Dimmable Type de contrôle	220 240 0.95 Classe 1 Non Driver LED courant constant Oui SylSmart SSC
Consommation électrique totale (W) Alimentation/Tension secteur - min (V) Alimentation/Tension secteur - max (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Dimmable Type de contrôle Courant driver (mA)	220 240 0.95 Classe 1 Non Driver LED courant constant Oui SylSmart SSC 300
Consommation électrique totale (W) Alimentation/Tension secteur - min (V) Alimentation/Tension secteur - max (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Dimmable Type de contrôle Courant driver (mA) Courant d'appel (A)	220 240 0.95 Classe 1 Non Driver LED courant constant Oui SylSmart SSC
Consommation électrique totale (W) Alimentation/Tension secteur - min (V) Alimentation/Tension secteur - max (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Dimmable Type de contrôle Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs)	220 240 0.95 Classe 1 Non Driver LED courant constant Oui SylSmart SSC 300 23.1
Consommation électrique totale (W) Alimentation/Tension secteur - min (V) Alimentation/Tension secteur - max (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Dimmable Type de contrôle Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Classe d'efficacité énergétique (A à G)	220 240 0.95 Classe 1 Non Driver LED courant constant Oui SylSmart SSC 300 23.1
Consommation électrique totale (W) Alimentation/Tension secteur - min (V) Alimentation/Tension secteur - max (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Dimmable Type de contrôle Courant driver (mA) Courant driver (mA) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	220 240 0.95 Classe 1 Non Driver LED courant constant Oui SylSmart SSC 300 23.1 174 850 C
Consommation électrique totale (W) Alimentation/Tension secteur - min (V) Alimentation/Tension secteur - max (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Dimmable Type de contrôle Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Classe d'efficacité énergétique (A à G)	220 240 0.95 Classe 1 Non Driver LED courant constant Oui SylSmart SSC 300 23.1 174 850 C
Consommation électrique totale (W) Alimentation/Tension secteur - min (V) Alimentation/Tension secteur - max (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Dimmable Type de contrôle Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) Niveau de scintillement LED	220 240 0.95 Classe 1 Non Driver LED courant constant Oui SylSmart SSC 300 23.1 174 850 C 50/60Hz Très bas (5% ou moins)
Consommation électrique totale (W) Alimentation/Tension secteur - min (V) Alimentation/Tension secteur - max (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Dimmable Type de contrôle Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) Niveau de scintillement LED Max. Luminaires par disjoncteur 10A	220 240 0.95 Classe 1 Non Driver LED courant constant Oui SylSmart SSC 300 23.1 174 850 C 50/60Hz Très bas (5% ou moins) 18
Consommation électrique totale (W) Alimentation/Tension secteur - min (V) Alimentation/Tension secteur - max (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Dimmable Type de contrôle Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) Niveau de scintillement LED Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max.luminaires par disjoncteur 13A C	220 240 0.95 Classe 1 Non Driver LED courant constant Oui SylSmart SSC 300 23.1 174 850 C 50/60Hz Très bas (5% ou moins) 18
Consommation électrique totale (W) Alimentation/Tension secteur - min (V) Alimentation/Tension secteur - max (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Dimmable Type de contrôle Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) Niveau de scintillement LED Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max.luminaires par disjoncteur 13A C Max. Luminaires par disjoncteur 16A	220 240 0.95 Classe 1 Non Driver LED courant constant Oui SylSmart SSC 300 23.1 174 850 C 50/60Hz Très bas (5% ou moins) 18 26 28
Consommation électrique totale (W) Alimentation/Tension secteur - min (V) Alimentation/Tension secteur - max (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Dimmable Type de contrôle Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) Niveau de scintillement LED Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max.luminaires par disjoncteur 13A C	220 240 0.95 Classe 1 Non Driver LED courant constant Oui SylSmart SSC 300 23.1 174 850 C 50/60Hz Très bas (5% ou moins) 18



RANA NEO Surface 1200 SylSmart RANA NEO S 1200 58W 6800LM 830 2L BLA SSC 0054238

Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	13
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	14
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	17
Durée de vie	
Durée de vie moyenne - L70 B50	100000
Durée de vie moyenne - L80 B20	96000

Données physiques

Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Finition du diffuseur	Opale
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	1160
Largeur (mm)	187
Hauteur nominale du produit (mm)	47
Poids (kg)	3.2

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288542386
Longueur simple de l'emballage (cm)	153.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	21.0
DUN14 (intérieur)	05410288542386
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	153.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	6.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	21.0

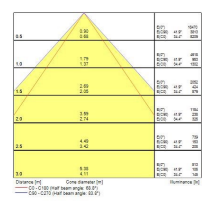
Sécurité

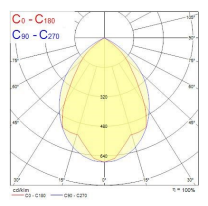
|--|

PHOTOMÉTRIE



RANA NEO Surface 1200 SylSmart RANA NEO S 1200 58W 6800LM 830 2L BLA SSC 0054238





SCHÉMAS TECHNIQUES

